



LEGENDA:

	STAVAJÍCÍ STAV
	SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY asfaltbeton
	SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY - SJEZD asfaltbeton
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE R-mat či šlekdolít
	CHODNÍK zámková dlažba tl. 60mm
	ZELEN' oseť travním semenem
	DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ betonová dlažba slepácká, barva žeravá
	OPEVNĚNÍ VÝTOKU / VÝTOKU laminový kámen ve sklonu 1:2
	OPRAVA STAVAJÍCÍ ZVÍNEČNÉHO KRYTÍ, obrubná + ležná vrstva asfaltbeton
	DOPLNĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV asfaltbeton
	NOVĚ NAVRŽENÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY silniční obrubník 1000/150/250 / přechodový obrubník 1000/150/150-250
	NOVĚ NAVRŽENÁ BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA betonový vodící proužek 500/250/80
	OCHRANNÉ ZABRADÍ v=1,30m, červená-bílá provedení trubka Ø44,5x3,2 dle ČSN 42 5715
	ŽELEZOBETONOVÉ ČELO PROPUSTKU
	TERÉNNÍ OPRAVY zřez, násep - příkop
	STAVAJÍCÍ STROMY, zachovat mechanická ochrana kmene / bez ochrany
	STAVAJÍCÍ STROMY, pokácet

OCHRANNÁ PÁSMA:

	SILNICE III. třídy ... 15m
	VYSOKÉ NAPĚTÍ ... 5m

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	STAVAJÍCÍ STAV, hrany ploch
	VROCHNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN + ochranné pásmo 7m
	PODZEMNÍ SOČLOVACÍ VEDENÍ O2 + ochranné pásmo 1m
	PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU + ochranné pásmo 1,5m
	PODZEMNÍ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m
	PODZEMNÍ PLYNOVOD + ochranné pásmo 1,0m

Před zahájením zemních prací je nutno přizvat zástupce všech správců podzemních rozvodů k přehlednému výtvarnému inženýrskému síti.

1/ Informace o průběhu podzemních sítí jsou pouze informativní a nenahrazují aktuální vyjádření správce.

2/ Informace byly správci vydány pouze pro účely tohoto mapového podkladu a nesmí být použity pro jiné účely. Zneužití je pod sankcí dle podmínek správce podzemních sítí.

3/ Tento mapový podklad byl vyhotoven pouze pro použití dle popisového pole. Rozšiřování pro jiné účely pouze se souhlasem a podle podmínek zhotovitele.

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

ING. TOMÁŠ RAK
Ing. Tomáš Rak
Tř. Míru 1000, 250 01, Starý Bydžov
tel: +420 485 260 22
e-mail: info@design.cz
web: www.design.cz

KLADY INŽENÝRSKÉHO PROJEKTU: Ing. Tomáš Rak
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Rak
VYPRACOVAL: Hana Borková
OBJEDNATEL: Obec Starý Bydžov, Starý Bydžov 13, 503 01 Starý Bydžov
KRAJ: Středočeský
AKCE: VÝSTAVBA SPOLEČNÉ STEZKY PRO CYKLISTY A PĚŠÍ
STARÝ BYDŽOV - NOVÝ BYDŽOV

STUPEN PD: DOK. 202P
DATUM: 07/2020
CISLO ZAKÁZKY: 20.133.G
FORMÁT: A4
MĚŘÍTKO: 1:250
K.U.: N. Bydžov, St. Bydžov
CISLO PARE: D.1.1.6b

D.1.1.
SITUACE

SITUACE ODVODNĚNÍ + DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ